

MEDIA FREQUENZA.

Commutatore su Onde Medie 2; comando tono in posizione Medio; misuratore d'uscita in parallelo alla bobina mobile.

Generatore collegato tra la griglia della 6SA7 attraverso 50000 pF e la massa.

Segnale a 470 kHz. Regolare i nuclei di L1-L2 sino a massima uscita.

ONDE LUNGHE. - Segnale a 300 kHz. Indice su 1000 m., regolare compensatore oscillatore C21, poi C16 e C10, per massima uscita. Poi segnale a 180 kHz, sintonizzare col comando sintonia, quindi regolare C22 per massima uscita.

ONDE MEDIE. - Segnale a 1450 kHz. Indice della scala su 207 m. Regolare C20 dell'oscillatore, poi C15 e C11 dei circuiti R. F. e Antenna per massima uscita.

Segnale a 600 kHz. Sintonizzare col comando di sintonia. Regolare C20A per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

ONDE CORTE (A). - Commutatore su A. Segnale a 9 MHz. Indice scala su 33,8 m. Regolare C19, poi C14 e C9 per massima uscita. Segnale a 8 MHz. Sintonizzare col comando di sintonia e regolare il nucleo di L15 per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

ONDE CORTE (B). - Commutatore su B. Segnale a 15 MHz. Indice scala su 20 m. Regolare C18, poi C13 e C8 per massima uscita. Segnale a 10 MHz. Sintonizzare col comando sintonia e regolare il nucleo di L14 per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

ONDE CORTE (C). - Commutatore su C. Segnale a 22,5 MHz. Indice scala su 13,8 m. Regolare C17, poi C12 e C7 per massima uscita. Segnale a 15 MHz. Sintonizzare col comando di sintonia e regolare il nucleo di L13 per massima uscita risintonizzando contemporaneamente.

TABELLA DI TARATURA

Gamma	Collegare il generatore a:	Frequenza	Indice scala su:	Elementi da regolare			
				Nuclei poli ferro	Oscillatore	R. F.	Antenna
Media freq.	Griglia 6SA7 in serie a 50000 pF	470 kHz		L1-L2			
Onde lunghe	Antenna in serie a 180 Ω	300 »	1000 m.		C21	C16	C10
»	»	180 »	1875 »		C22		
Onde medie	»	1450 »	207 »		C20	C15	C11
»	»	600 »	500 »		C20A		
Onde corte A	»	9 MHz	33,8 »		C19	C14	C9
»	»	8 »	50 »	L15			
Onde corte B	»	15 »	20 »		C18	C13	C8
»	»	10 »	30 »	L14			
Onde corte C	»	22,5 »	13,8 »		C17	C12	C7
»	»	15 »	20 »	L13			